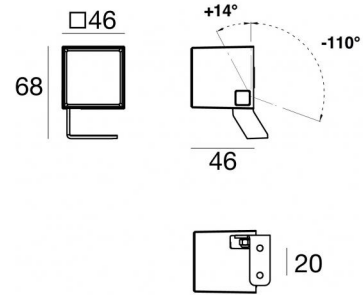


# Periskop45 RGB



Proyectores | 3 x powerLEDs 4.5 W DC 500 mA | RGB  
95126Z15



Datos técnicos	
Tipo	Superficie
Posición de instalación	Pared - Techo - Piso
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	powerLEDs
Óptica	Spot
Light emission direction	frontal
Potencia nominal	4.5 W DC
Rango de voltaje de entrada	500mA
CCT / Tone	RGB
C.C. / C.V.	CC
Clase de aislamiento	3
IP	IP66
IK	IK05
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	No
Artículo regulable	Sí
Orientabilidad	Orientabile
ángulo total (plano vertical)	124 °
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	1 m
Resinado	Sí
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	0.2 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No
Características tecnológicas del producto	Acquastop - TCS

## Acabado cuerpo

Material	Aluminio fundido EN AB - 46100
Color	Negro
Elaboración	Anodizado de poro abierto + pintado con polvo

## Acabado difusor

Material	Vidrio extra claro - templado
Color	transparente
Elaboración	Serigrafía

## Acabado abrazadera

Material	Aluminio 5754
Color	Negro anodizado
Elaboración	Anodizado 15 µm

## Electrónica



C-E500012  
DMX-RDM - NFC Multi Channel 4ch. 19~50V DC (- art.)

## Cables Electrification

Cable connector	No
-----------------	----

## Lumen RGBW

N. Led	Rojo	Verde	Azul
3	80 lm	124 lm	47 lm

# Periskop45 RGB



Proyectores | 3 x powerLEDs 4.5 W DC 500 mA | RGB  
**95126Z15**

Single emission projectors for outdoor application. The RGB LED light source with a spot light distribution is composed of 3 powered LEDs.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a black finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.2 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 4.5 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class III and can be wall lights, ceiling or floor-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C
Temperatura típica sobre el vidrio	40°C

#### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 247450h



	<p>Piquete posición de instalación: terreno,Material de revestimiento: acero aisi 304</p>	<p><b>Code</b> <u>98550</u></p>
	<p>Piquete - L. 160mm posición de instalación: terreno,Material de revestimiento: acero aisi 304</p>	<p><b>Code</b> <u>98624</u></p>
	<p>Piquete - L. 700mm posición de instalación: terreno,Material de revestimiento: acero aisi 304</p>	<p><b>Code</b> <u>C-F500002</u></p>
	<p>Piquete - L. 1000mm posición de instalación: terreno,Material de revestimiento: acero aisi 304</p>	<p><b>Code</b> <u>C-F500003</u></p>
	<p>Bolsa / Kit de fijación - Correa para instalación en árbol</p>	<p><b>Code</b> <u>99802</u></p>
	<p>Regulador de intensidad RF Remote controller</p>	<p><b>Code</b> <u>C-E700003</u></p>
	<p>Control remoto por radiofrecuencia</p>	<p><b>Code</b> <u>C-W600001</u></p>